**ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА.  
ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ**

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Ангиография БЦА, ЦАГ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 08.02.2019 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Завадский С.А. |  | **Операционная м/с**: | **Мелека Е.А.** |
| **Год рождения:** | 18.04.1960 |  | **Анестезиолог**: | **Равинская Я.А.** |
| **Диагноз:** | Аневризмы сосудов ГМ |  | **М/с анестезист:** | **Блохина И.С.** |
| **N/Отделение:** | 2955/7 |  | **Рентгенлаборант:** |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | **Пункция:** | **доступ** | **dex.** | **sin.** | |  | **новокаин** | **х** |  | a. femoralis | х |  | |  | **лидокаин** |  |  | др. доступ |  |  | |  |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Установлен интродьюсер: 6F |  | 5F | х |

По проводнику поэтапная катетеризация

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прав ОСА | х | Лев ОСА ОСА | х | Прав ПА | х | Лев ПА |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катетеры** | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | **аорта** | |
| № | Д-тр F | № | Д-тр F | № | Д-тр F |
| **JR** | 3.5 | 5 |  |  | **Pigtail** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
| х | Ультравист 370 | 150 | ml | Время R-скопии | 03:36 | мин. |
|  | Оптирей 350 |  | ml | Доза облучения | 482,82 | mGy |

**Заключение:**

**Заключение:**

**На сериях церебральных ангиограмм определяется:**

**В зоне правой СМА и правой ВСА две клипсы, контраст в полость аневризм не определяется.**

**В зоне левой СМА и ВСА две клипсы, контраст в полость аневризм не определяется.**

**В зоне правой СМА и коммуникантного сегмента правой ВСА определяются два клубка из микроспиралей, контраст в полость аневризм не определяется.**

**Стеноз луковицы правой ВСА до 40%. Стеноз луковицы левой ВСА до 30%. Стеноз устья левой ПА 35%.**